

Chapitre 8

Intégrale et Primitive

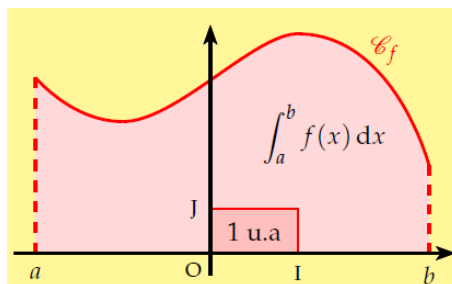


8.1 Notion d'intégrale

8.1.1 Définition

Définition : (O ; I ; J) 1 repère orthogonal ; $a, b \in \mathbb{R}$; u.a. : unité d'aire

- $f : \begin{matrix} [a, b] & \mapsto & \mathbb{R}_+ \\ x & \mapsto & f(x) \end{matrix}$ une fonction continue positive sur le segment $[a, b]$
- **Intégrale de f sur $[a, b]$:**
c'est la mesure, en u.a., de l'aire située :
 - "sous" la fonction f
 - "au-dessus" de l'axe des abscisses
 - "entre" $x = a$ et $x = b$
- **Notation :** ce nombre est notée $\int_a^b f(x) dx$

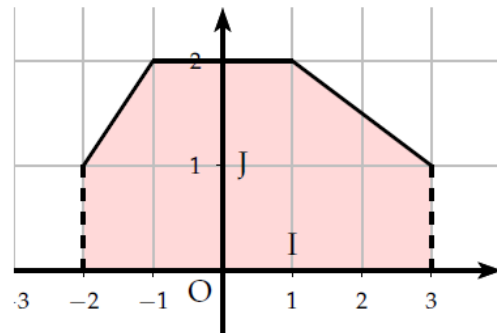


Remarque, exemple :

- $\int_a^b f(x) dx$ se lit "somme de a à b de f " ou "intégrale de a à b de f "
- dans , $\int_a^b f(x) dx$:
 - \int représente un "S" (employé par Leibniz) pour Somme car cette intégrale (de Riemann) "est" la somme des aires de petits rectangles sous la courbe ... : voir l'activité sur $x \mapsto x^2$ infra
 - a et b sont les bornes d'intégration
 - x est 1 variable "muette" cad que l'on peut remplacer : $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(u) du = \int_a^b f$
 - **HP :** dx spécifie la "mesure" associée à l'intégrale ; ici, elle représente en gros la largeur (infinitement petite) de chaque rectangle sous la courbe

• **Ex :**

- calculer l'aire en comptant les carreaux
- calculer l'aire par le calcul intégral



8.1.2 Intégrale et Méthode des Rectangles

Activité 1 : aire sous la courbe d'une parabole

- $f : \begin{matrix} \mathbb{R}_+ & \mapsto & \mathbb{R}_+ \\ x & \mapsto & x^2 \end{matrix}$; on veut estimer $I = \int_0^1 x^2 dx$
- pour cela, nous allons encadrer I , par 2 suites (S_n) et (T_n)
 - $\forall n \in \mathbb{N}^*$, on découpe $[0, 1]$ en n intervalles de largeur $\frac{1}{n}$
 - la hauteur des rectangles est définie par les images de f aux points considérés
 - S_n , l'aire en rouge, est inférieure à I
 - T_n , l'aire en blue, est supérieure à I

1) écrire S_n et T_n sous la forme de somme, en utilisant l'opérateur \sum

2) mq $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $S_n \leq I \leq T_n$

3) graphiquement, mq $T_n - S_n = \frac{1}{n}$, ceci donne 1 estimation de l'erreur d'approx.

4) on admet que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

préciser alors S_n et T_n en fonction de n

5) mq (S_n) est croissante

6) mq (S_n) CV

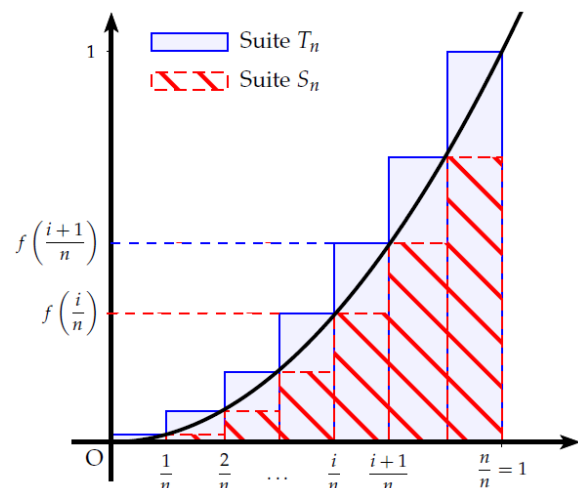
7) mq (T_n) est décroissante et CV

8) mq $\lim_{n \rightarrow +\infty} T_n - S_n = 0$

HP : (S_n) et (T_n) sont dites adjacentes

9) mq $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} T_n = I$

10) comment calculer I à 10^{-3} près ?



Activité 2 : analyser le programme Python suivant, puis le faire tourner

programme disponible sur Math13Net

```

1  # int gration : m thode des rectangles et des trap zes
2  # f(x) = x^2 sur [0,5]
3
4  from math import *
5  import numpy as np
6
7  # d finition de la fonction
8  def f(x):
9      return x**2
10
11 # bornes int gration
12 a, b = 0, 5
13
14 # M thode des Rectangles   Gauche
15 def rectangle_gauche(a,b,n,f):
16     x=np.linspace(a, b, n+1)[: -1]
17     return((b-a)/n*np.sum(f(x)))
18
19 # M thode des Rectangles   Droite
20 def rectangle_droite(a,b,n,f):
21     x=np.linspace(a, b, n+1)[1:]
22     return((b-a)/n*np.sum(f(x)))
23
24 # M thode des Trap zes
25 def trapeze(a,b,n,f):
26     x=np.linspace(a,b,n+1)
27     return ((b-a)/n*(1/2*f(x[0])+np.sum(f(x[1:n]))+1/2*f(x[n])))
28
29 # affichage des r sultats
30 print('-'*60)
31 print('{0:>10s} | {1:^12s} | {2:^14s} | {3:^15s}'.format('n', 'Rect_Gauche', '↔
    Rect_Droite', 'Trap ze'))
32 print('-'*60)
33 for i in range(1, 7):
34     n = 10**i
35     rg = rectangle_gauche(a,b,n,f)
36     rd = rectangle_droite(a,b,n,f)
37     t = trapeze(a,b,n,f)
38     print('{0:10d} | {1:11f} | {2:13f} | {3:14f}'.format(n,rg,rd,t))
39 print('-'*60)

```

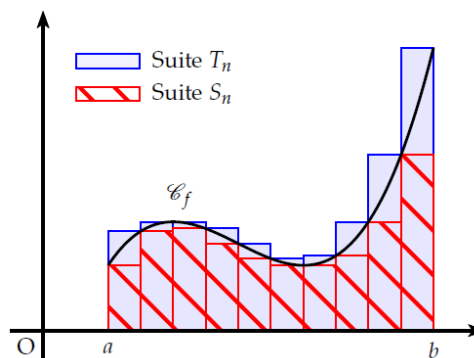
| n | Rect_Gauche | Rect_Droite | Trapèze |
|---------|-------------|-------------|-----------|
| 10 | 35.625000 | 48.125000 | 41.875000 |
| 100 | 41.043750 | 42.293750 | 41.668750 |
| 1000 | 41.604188 | 41.729188 | 41.666688 |
| 10000 | 41.660417 | 41.672917 | 41.666667 |
| 100000 | 41.666042 | 41.667292 | 41.666667 |
| 1000000 | 41.666604 | 41.666729 | 41.666667 |

8.1.3 Intégrale d'1 fonction continue positive

On généralise cet encadrement à 1 fonction f quelconque continue et positive :

- on divise l'intervalle $[a; b]$ en n parties égales
- sur chaque petit intervalle, on détermine la valeur minimale et maximale de la fonction f
- l'aire sous la courbe est alors encadrée par 2 suites d'aire (rouge et bleu)
- ces 2 suites (S_n) et (T_n) qui CV :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} T_n = \int_a^b f(x) dx \quad (\text{admis})$$

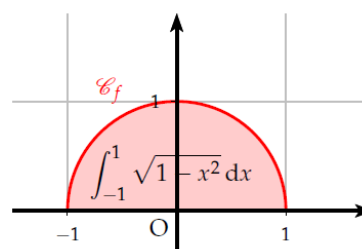


Remarque, exemple :

- on peut, grâce à la géométrie, faire des calculs d'intégrales efficaces :

- évaluer $\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx$ géométriquement

- HP : calculer $\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx$ (plus dur)



- idée : utiliser la symétrie de la figure (fonction paire) :

$$\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx = 2 \times \int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx = 2 \times \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$$

- intégration de fonction paire, impaire ou périodique :

8.2 Primitive

8.2.1 Théorème Important

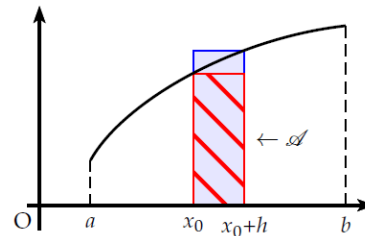
Théorème - ROC : $a, b \in \mathbb{R}$

- Si $f : \begin{matrix} [a, b] & \mapsto & \mathbb{R}_+ \\ x & \mapsto & f(x) \end{matrix}$ est 1 fonction continue positive sur le segment $[a, b]$
- Alors $F : x \mapsto \int_a^x f(t) dt$ est dérivable sur le segment $[a, b]$ et $F' = f$

Preuve - ROC :

- on admet le théorème dans le cas général
- on se concentre sur le cas : f croissante
- nous allons mq $\forall x_0 \in [a, b]$, F est dérivable en x_0 et $F'(x_0) = f(x_0)$
- pour cela, revenons à la définition du nombre dérivé et mq : $F'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = f(x_0)$
- 1^{er} cas : $h > 0$

$$\begin{aligned}
 & \bullet F(x_0 + h) - F(x_0) \\
 &= \int_a^{x_0+h} f(t) dt - \int_a^{x_0} f(t) dt \\
 &= \int_{x_0}^{x_0+h} f(t) dt = \mathcal{A} \quad (1)
 \end{aligned}$$



- par la méthode des rectangles, nous pouvons maintenant encadrer \mathcal{A} :

$$f(x_0) \times h \leq \mathcal{A} \leq f(x_0 + h) \times h \Leftrightarrow f(x_0) \leq \frac{\mathcal{A}}{h} \leq f(x_0 + h)$$
- (1) $\Rightarrow f(x_0) \leq \frac{F(x_0 + h) - F(x_0)}{h} \leq f(x_0 + h)$
- par passage à la limite (à droite car $h > 0$), on a :

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} f(x_0) = f(x_0) \leq \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{F(x_0 + h) - F(x_0)}{h} \leq \lim_{h \rightarrow 0^+} f(x_0 + h)$$
- f étant continue : $f(x_0) \leq \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{F(x_0 + h) - F(x_0)}{h} \leq f(x_0)$

$$\Rightarrow \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{F(x_0 + h) - F(x_0)}{h} = F'(x_0) = f(x_0)$$
- 2^{ème} cas : $h < 0$
- de même, on mq : $f(x_0 + h) \leq \frac{F(x_0 + h) - F(x_0)}{h} \leq f(x_0)$
- et donc que :
$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{F(x_0 + h) - F(x_0)}{h} = f(x_0)$$
- Conclusion :
- $$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{F(x_0 + h) - F(x_0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{F(x_0 + h) - F(x_0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x_0 + h) - F(x_0)}{h} = F'(x_0) = f(x_0)$$

8.2.2 Définition - Propriété

Avertissement :

nous allons maintenant étudier la possibilité pour une fonction pas forcément positive d'avoir une primitive et donc d'être capable de l'intégrer.

Définition :

- f une fonction définie sur un intervalle I de \mathbb{R}
- f admet une primitive sur $I \Leftrightarrow \exists F$ dérivable sur I tq $\forall x \in I, F'(x) = f(x)$
- si elle existe, une primitive de f est notée $\int f(t) dt$ (sans les bornes)

Remarque, exemple :

- on ne confondra pas "primitive" qui est une fonction et "intégrale" qui est un nombre
- habituellement, si f est la fonction, on note F l'une de ses primitives cad avec une majuscule
- petite subtilité dans la définition :
on ne parle pas de "la" primitive de f mais d'"une" primitive de f : voir l'ex suivant
- ex :
 - $\forall x \in \mathbb{R}, (x^2)' = 2x \Rightarrow x \mapsto x^2$ est une primitive de $2x$ sur \mathbb{R}
 - mais $\forall x \in \mathbb{R}, (x^2 + 8)' = 2x \Rightarrow x \mapsto x^2 + 8$ est aussi une primitive de $2x$ sur \mathbb{R}
 - trouver une primitive des fonctions suivantes, en précisant le domaine de validité associé :

$$\bullet x \mapsto (x+1)^3$$

$$\bullet x \mapsto e^{2x}$$

$$\bullet x \mapsto \frac{1}{1-x}$$

$$\bullet x \mapsto \ln x$$

Propriété :

- Si f une fonction admet une primitive F sur un intervalle I de \mathbb{R}
- Alors toute primitive G de f est de la forme :
 $\forall x \in I, G(x) = F(x) + k$ où k est une constante de \mathbb{R}

Preuve :

- soit F et G 2 primitives de f sur I
- clairement, $\forall x \in I, G'(x) = F'(x) = f(x)$
- $\Rightarrow \forall x \in I, (G - F)'(x) = 0 \Rightarrow G - F$ est constante sur \mathbb{R}
- $\Rightarrow \exists k \in \mathbb{R}, \forall x \in I, (G - F)(x) = k \Rightarrow \forall x \in I, G(x) = F(x) + k$

Propriété :

- Si f possède une primitive sur un intervalle de \mathbb{R}
- Alors "la" primitive de f s'annulant en $x_0 \in I$ est : $\forall x \in I, F : x \mapsto \int_{x_0}^x f(t) dt$
- cette primitive est unique

Preuve :

- d'1 part, $\forall x \in I$, la fonction $F : x \mapsto \int_{x_0}^x f(t) dt$ convient
- d'autre part, soit F et G 2 primitives de f sur I s'annulant en x_0
- clairement, $\exists k \in \mathbb{R}$, $\forall x \in I$, $G(x) = F(x) + k$ (puisque F et G sont des primitives de f)
- pour $x = x_0$, $0 = G(x_0) = F(x_0) + k = 0 + k = k \Rightarrow k = 0 \Rightarrow F = G$

Théorème - ROC : $a, b \in \mathbb{R}$

- **Si** f est 1 fonction **continue** sur un intervalle I
- **Alors** f admet des primitives sur I

Preuve - ROC :

- on se limite à 1 fonction f continue sur un intervalle fermé $[a, b]$
comprenons bien ici la difficulté : f n'est pas forcément positive
- f est continue sur 1 intervalle borné fermé $[a, b] \Rightarrow f$ admet 1 minimum m sur $[a, b]$
- on définit $g : \begin{matrix} [a, b] & \mapsto & \mathbb{R}_+ \\ x & \mapsto & f(x) - m \end{matrix} ; \Rightarrow \forall x \in [a, b], \boxed{g(x) = f(x) - m \Leftrightarrow f(x) = g(x) + m}$
- g est 1 fonction **continue** (comme somme de fonction continue) **positive** sur le segment $[a, b]$
(son minimum sur $[a, b]$ vaut d'ailleurs 0)
- par théorème supra (applicable à g continue positive), $G : x \mapsto \int_a^x g(t) dt$ est 1 primitive de g sur $[a, b]$
- ainsi : $F : \begin{matrix} [a, b] & \mapsto & \mathbb{R}_+ \\ x & \mapsto & G(x) + mx \end{matrix}$ est 1 primitive de F
- en effet, il suffit de remarquer que : $F'(x) = G'(x) + m = g(x) - m = f(x) + m - m = f(x)$
c'est gagné!

8.2.3 Primitive Usuelle et Règle d'Intégration

Par lecture inverse du tableau des dérivées, on obtient (constante d'intégration $k = 0$) :

| Fonction | Primitive | Intervalle |
|---------------------------------------|----------------------------------|--|
| $f(x) = a$ | $F(x) = ax$ | \mathbb{R} |
| $f(x) = x$ | $F(x) = \frac{x^2}{2}$ | \mathbb{R} |
| $f(x) = x^n$ | $F(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1}$ | \mathbb{R} |
| $f(x) = \frac{1}{x}$ | $F(x) = \ln x$ | $]0; +\infty[$ |
| $f(x) = \frac{1}{x^n} \quad n \neq 1$ | $F(x) = -\frac{1}{(n-1)x^{n-1}}$ | $] -\infty; 0[\text{ ou }]0; +\infty[$ |
| $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ | $F(x) = 2\sqrt{x}$ | \mathbb{R}_+^* |
| $f(x) = \sin x$ | $F(x) = -\cos x$ | \mathbb{R} |
| $f(x) = \cos x$ | $F(x) = \sin x$ | \mathbb{R} |
| $f(x) = e^x$ | $F(x) = e^x$ | \mathbb{R} |

D'après les règles de dérivation, on obtient (constante d'intégration $k = 0$) :

| | |
|--|---|
| Primitive de la somme | $\int (u + v) = \int u + \int v$ |
| Primitive du produit par un scalaire | $\int (au) = a \int u$ |
| Primitive de $u'u^n$ | $\int u'u^n = \frac{u^{n+1}}{n+1}$ |
| Primitive de $\frac{u'}{u}$ | $\int \frac{u'}{u} = \ln u $ |
| Primitive de $\frac{u'}{u^n} \quad n \neq 1$ | $\int \frac{u'}{u^n} = -\frac{1}{(n-1)u^{n-1}}$ |
| Primitive de $\frac{u'}{\sqrt{u}}$ | $\int \frac{u'}{\sqrt{u}} = 2\sqrt{u}$ |
| Primitive de $u'e^u$ | $\int u'e^u = e^u$ |
| Primitive de $u(ax+b)$ | $\int u(ax+b) = \frac{1}{a}U(ax+b)$ |

Exercice d'application : chercher les primitives des fonctions suivantes

- $x^3 - 2x^2 + 4x - 1$
- $\frac{x+1}{(x^2+x+3)^3}$
- $\frac{1}{x^2-1}$
- $\ln x$
- $2x(x^2-1)^3$
- $\frac{1}{x^2-x-2}$
- $x e^x$
- $\frac{2}{2x-3}$
- $\frac{1}{\sqrt{x+4}}$
- e^{4x+1}
- $\cos x \times e^x$

8.3 Intégrale d'1 fonction continue sur 1 segment

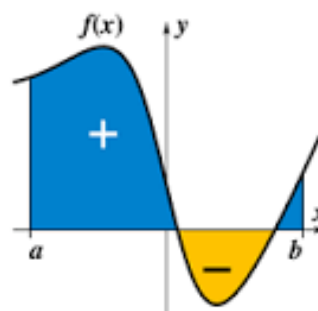
8.3.1 Lien entre Intégrale et Primitive

Théorème fondamental du calcul intégral :

- **Si** f est 1 fonction continue sur 1 intervalle I de \mathbb{R} contenant a et b
- **Alors** $\int_a^b f(t) dt = [f(x)]_a^b = F(b) - F(a)$ où F est 1 primitive quelconque de f sur I

Remarque, exemple :

- nous venons d'étendre la notion d'intégrale aux fonctions de signes quelconques
- la notion d'aire "sous la courbe" devient algébrique cad avec un signe :
 - + au-dessus de l'axe des abscisses
 - - en dessous



• Preuve :

- comprenons bien la difficulté : on veut montrer le résultat avec F 1 primitive quelconque et non pas forcément celle qui s'annule en a
- f étant continue sur I , elle admet $G : x \mapsto \int_a^x f(t) dt$ comme primitive qui s'annule en $a \in I$
- ainsi $\forall a, b \in I$, $G(a) = \int_a^a f(t) dt = 0$ et $G(b) = \int_a^b f(t) dt$
- soit F 1 primitive quelconque de $f \Rightarrow \exists k \in \mathbb{R}$ tq $\forall x \in \mathbb{R} F(x) = G(x) + k$
- $\Rightarrow F(a) = G(a) + k = 0 + k = k$ et $F(b) = G(b) + k = G(b) + F(a)$
- ainsi $G(b) = \int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a)$ où F est une primitive quelconque de f
- ex : calculer $\int_{-1}^2 -x^2 + 4x - 3 dx$ puis $\int_0^2 \frac{3x}{(x^2 + 1)^2} dx$

8.4 Intégrale d'1 fonction continue sur 1 segment

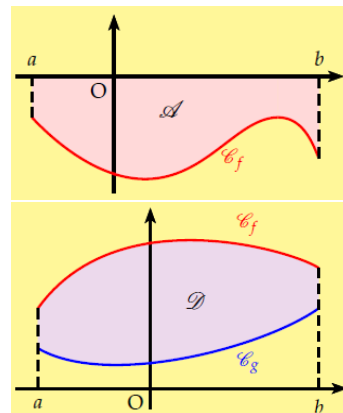
8.4.1 Aire entre 2 courbes

Propriété :

- Si f est continue sur 1 intervalle $[a, b]$ tq $f \leq 0$
- Alors l'aire "en-dessous" vaut :

$$\mathcal{A} = - \int_a^b f(t) dt$$
- Si f, g continues sur 1 intervalle $[a, b]$ tq $f \geq g$
- Alors l'aire "entre les courbes" vaut :

$$\mathcal{A} = \int_a^b (f - g)(t) dt$$



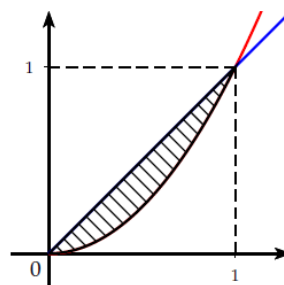
Remarque, exemple :

- trouver l'aire coincée entre $y = x^2$ et $y = x$, de $x = 0$ et $x = 1$:

$$\mathcal{A} = \int_0^1 x - x^2 dx$$

$$\mathcal{A} = \left[\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x^3 \right]_0^1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - (0 - 0)$$

$$\mathcal{A} = \frac{1}{6}$$



Propriété : f continue sur 1 intervalle I

- $\forall a \in I, \int_a^a f(u) du = 0$
- $\forall a, b \in I, \int_b^a f(u) du = - \int_a^b f(u) du$
- **Relation de Chasles :** $\forall a, b, c \in I, \int_a^c f(u) du = \int_a^b f(u) du + \int_b^c f(u) du$
- **Géométrie :**
 - $\forall a \in I, \text{Si } f \text{ est paire}, \int_{-a}^a f(u) du = 2 \int_0^a f(u) du$
 - $\forall a \in I, \text{Si } f \text{ est impaire}, \int_{-a}^a f(u) du = 0$
 - $\forall a \in I, \forall T \in \mathbb{R}, \text{Si } f \text{ est périodique de période } T, \int_a^{a+T} f(u) du = \int_0^T f(u) du$
- **Linéarité :** $\forall a, b \in I, \forall \lambda \in \mathbb{R}, \int_a^b f(u) + \lambda g(u) du = \int_a^b f(u) du + \lambda \int_a^b g(u) du$

Remarque, exemple :

- attention, contrairement à la linéarité, intégrale du produit \neq produit des intégrales :

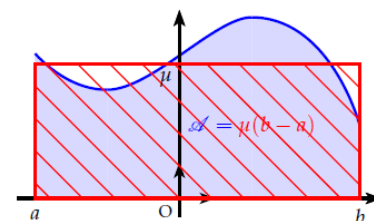
$$\int_a^b f(u) \times g(u) du \neq \int_a^b f(u) du \times \int_a^b g(u) du$$
- calculer : $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (4 \cos 2x - 5 \sin \frac{x}{2}) dx$

Propriété : f et g continues sur 1 intervalle $[a, b]$

- **Positivité :** $0 \leq f \Rightarrow 0 \leq \int_a^b f(u) du$
- **Inégalité 1 :** $f \leq g \Rightarrow \int_a^b f(u) du \leq \int_a^b g(u) du$
- **Inégalité 2 :** $|\int_a^b f(u) du| \leq \int_a^b |f(u)| du$
- **Inégalité de la moyenne :**
 $\text{Si } \forall a \leq x \leq b, m \leq f(x) \leq M \text{ Alors } m(b-a) \leq \int_a^b f(u) du \leq M(b-a)$
- **Valeur Moyenne :** Valeur Moyenne de $f = \mu = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(u) du$

Remarque, exemple :

- **Valeur moyenne μ de f :**
 - **Si** f est une fonction continue positive
 - **Alors** μ est précisément la valeur de f qui donne la hauteur du rectangle qui permet de calculer l'aire \mathcal{A} sous la courbe :
 - $\mathcal{A} = \mu \times (b-a) = \int_a^b f(u) du$



- cette idée (importante) est le coeur des **méthodes Monte-Carlo** en probabilité, permettant d'estimer de façon probabiliste, la valeur d'intégrale ou de paramètre de loi de VA : DM Monte Carlo ou vidéo MC

8.5 Sujet de Bac 2017

8.5.1 Asie 2017

L'objet du problème est l'étude des intégrales I et J définies par :

$$I = \int_0^1 \frac{1}{1+x} dx \quad \text{et} \quad J = \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx.$$

Partie A : valeur exacte de l'intégrale I

1. Donner une interprétation géométrique de l'intégrale I .
2. Calculer la valeur exacte de I .

Partie B : estimation de la valeur de J

Soit g la fonction définie sur l'intervalle $[0; 1]$ par $g(x) = \frac{1}{1+x^2}$.

On note \mathcal{C}_g sa courbe représentative dans un repère orthonormé du plan.

On a donc : $J = \int_0^1 g(x) dx$.

Le but de cette partie est d'évaluer l'intégrale J à l'aide de la méthode probabiliste décrite ci-après.

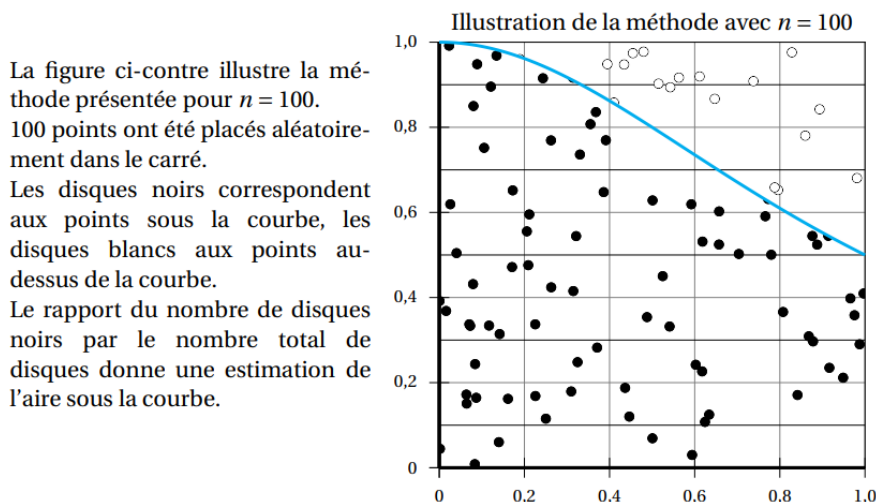
On choisit au hasard un point $M(x; y)$ en tirant de façon indépendante ses coordonnées x et y au hasard selon la loi uniforme sur $[0; 1]$.

On admet que la probabilité p qu'un point tiré de cette manière soit situé sous la courbe \mathcal{C}_g est égale à l'intégrale J .

En pratique, on initialise un compteur c à 0, on fixe un entier naturel n et on répète n fois le processus suivant :

- on choisit au hasard et indépendamment deux nombres x et y , selon la loi uniforme sur $[0; 1]$;
- si $M(x; y)$ est au-dessous de la courbe \mathcal{C}_g on incrémente le compteur c de 1.

On admet que $f = \frac{c}{n}$ est une valeur approchée de J . C'est le principe de la méthode dite de Monte-Carlo.



1. Recopier et compléter l'algorithme ci-après pour qu'il affiche une valeur approchée de J .

| | |
|-------------------|---|
| Variables | n, c, f, i, x, y sont des nombres |
| Traitement | Lire la valeur de n c prend la valeur ... Pour i allant de 1 à ... faire x prend une valeur aléatoire entre 0 et 1 y prend ... Si ... alors ...prend la valeur ... Fin si Fin pour f prend la valeur ... |
| Sortie | Afficher f |

- Pour $n = 1000$, l'algorithme ci-dessus a donné pour résultat : $f = 0,781$.
Donner un intervalle de confiance, au niveau de confiance de 95 %, de la valeur exacte de J .
- Quelle doit-être, au minimum, la valeur de n pour que l'intervalle de confiance, au niveau de confiance de 95 %, ait une amplitude inférieure ou égale à 0,02 ?

That's All Folks!!